## MATERIAL FOR BUILDING AND CIVIL ENGINEERING WORK

Publication number: JP2000160057

Publication date:

2000-06-13

Inventor:

**FUKUOKA MAKOTO** 

Applicant:

ANDO CORP

Classification:

- international:

C09D1/00: C09D1/06: C09D1/00; (IPC1-7): C09D1/06;

C09D1/00

- European:

Application number: JP19980353979 19981127 Priority number(s): JP19980353979 19981127

Report a data error here

## Abstract of JP2000160057

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an aqueous slurry having a rheological characteristics and a coating film-forming performance capable of forming a coating film of a specific thickness on a perpendicular surface and suitable for building and civil engineering work by admixing a hydraulic and/or air-hardening inorganic binding material, inorganic fine particles and/or an inorganic aqueous solution with water. SOLUTION: An inorganic fine particle and/or an inorganic aqueous solution is contained in an effective amount to impart an aqueous slurry with characteristics rendering it possible to form a coating film thicker than 1 mm on a perpendicular surface. The inorganic fine particle means an inorganic particle of the colloidal dimension or an inorganic fine particle containing an inorganic particle of the colloidal dimension. As the inorganic colloidal particle are exemplified colloidal silica, colloidal silicic acid, colloidal alumina and the like. The inorganic aqueous solution is an aqueous solution wherein an inorganic compound is dissolved in water and is originally in a state of an aqueous solution, and water glass is exemplified. This aqueous slurry may contain a foaming agent as required.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

- 1 -

# English Translation-in-part of Japanese Unexamined Patent Publication No. 160057/2000

[Title of the Invention]

Material for building and civil engineering work

[What is claimed is]

[Claim 1]

The material for building and civil engineering work which comprises an aqueous slurry having a hard coating film-forming performance by admixing a hydraulic and/or air-hardening inorganic binding material, inorganic fine particles and/or an inorganic aqueous solution with water, which is defined as follows and which amounts are below the amount of inorganic binding material, and curing an inorganic binding material, and it is characterized that the inorganic fine particle and/or an inorganic aqueous solution is contained in an effective amount to impart an aqueous slurry with characteristics rendering it possible to form a coating film thicker than 1 mm on a perpendicular surface.

## The inorganic fine particle means:

An inorganic particle of the colloidal dimension or an inorganic fine particle containing an inorganic particle of the colloidal dimension.

## The inorganic aqueous solution means:

An aqueous solution wherein an inorganic compound is dissolved in water and is originally in a state of an aqueous solution

# [0021]

The hydraulic inorganic binding material is, for example, cement, calcium sulfate, and alum. The portland cement is usually used, but the other cements can use.

# [0031]

The inorganic colloid particle is, for example, colloid silica, colloid hydrated silica, and colloid alumina, etc. The term "colloidal silica" is used as the equivalent term of "colloidal silica", we use the term "colloid silica" in this specification.

# [0040]

The aggregate is, for example, crushed mineral substance (for example, stone dust), slug, blast furnace slag, ... ..., fly ash, burned fly ash, calcium carbonate, mica, silica stone dust, magnesia, etc.

[0047] [Table 1]

| aqueous slurry<br>for exam. | binding<br>material | water | colloid | air babbling<br>agent |
|-----------------------------|---------------------|-------|---------|-----------------------|
| 1                           | 100                 | 47    | 3       | 1                     |
| 2                           | 100                 | 42    | 10      | 1                     |
| 3                           | 100                 | 38    | 17      | 1                     |
| 4                           | 100                 | 26    | 33      | 1                     |
| 5                           | 100                 | 48    | 17      | 1                     |
| 6                           | 100                 | 58    | 17      | 1                     |

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-160057 (P2000-160057A)

(43)公開日 平成12年6月13日(2000.6.13)

(51) Int CL' C09D 1/08 錢別記号

FΙ

テーマコート\*(参考) 41038

1/00

CODD 1/06 1/00

## 審査論求 未請求 請求項の数3 FD (全 9 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顯平10-353979

平成10年11月27日(1998.11.27)

(71)出頭人 591028108

安謀建設株式会社

東京都港区芝浦3丁目12番8号

(72)発明者 福 岡 信

東京都港区芝浦三丁目12番8号 安藤建設

株式会社内

(74)代理人 100097010

弁理士 水野 豊広

Fターム(参考) 4J038 AA011 BA202 DA162 GA13

HA191 HA201 HA216 HA371 HA446 HA456 HA491 JA45 JA64 JC13 KA00 KA09 KA20 MADS MAIO NAOO NAII NAI4 NA15 NA16 PA20 PA21 PB05

#### (54) [発明の名称] 建築土木用材料

## (57)【要約】

【課題】垂直面に対しても所望厚みの強膜を形成できる レオロジー特性及び塗膜形成能を有して、硬化後の塗膜 に対して軽量及び耐火性等の物性を付与することができ る水系スラリーからなる建築土木用材料を提供する。

【解決手段】建築土木用材料は、水硬性又は/及び気硬 性の無機質結合材の分散相にコロイド次元の無機質粒子 等の無機質微細粒子又は等価物が水に混入されている水 系スラリーからなる。

【効果】水系スラリーは垂直面及び天井等に対して1m m (特に10mm)を越える厚みの塗膜の形成が可能で あって、水系スラリーによる強膜は、軽量性、防火性及 び経時的に強度が増大する等の特徴を備えている。

【請求項1】 水硬性又は/及び気硬性の無機質結合材と それよりも少ない量の下記に定義の無機質微細粒子又は /及び無機質水溶液とが水に混入されて、前記無機質結 合材の硬化による硬質塗膜形成性を備える水系スラリー になっている建築土木用材料であって、かつ、前記無機 質微細粒子又は/及び無機質水溶液が、前記水系スラリ ーをして垂直面に対して1mmを越える厚みの途膜の形 成を可能にする物性にするのに有効な量で含まれている こと、を特徴とする建築土木用材料。

#### 無機質微細粒子

無機質微細粒子は、コロイド次元の無機質粒子若しくは コロイド次元の無機質粒子を含む無機質微細粒子からな

#### 無機質水溶液

無機質水溶液は、無機化合物が水に溶解している水溶液 であって、本来的に水溶液の状態のものである。

【請求項2】 前記水系スラリーは、水と前記無機質結合 材との比率が30~100%(水と無機質結合材との合 計重量を基準とする水の重量百分率)であって、無機質 20 微細粒子又は/及び無機質水溶液が、0.03~13. 00% (無機質結合材の重量を基準とする重量百分率) 含まれて、必要に応じて、気泡生成剤が0.04~4. 00% (無機質結合材の重量を基準とする重量百分率) 含まれているものであること、を特徴とするô水項1に 記載の建築土木用材料。

【請求項3】(a)前記水硬性の無機質結合材が、セメ ント、硫酸カルシウム若しくは明ばんの一種若しくはニ 種以上からなるものであり、(b) 前記気硬性の無機質 **結合材が、水酸化カルシウム若しくは水酸化マグネシウ 30** ムー種若しくは二種からなるものであり、(c)前記無 機質のコロイド粒子が、コロイドシリカ、コロイドケイ 酸若しくはコロイドアルミナの一種若しくは二種以上か らなるものであり、(d) 前記無機質水溶液が、水ガラ スであること、を特徴とする請求項1若しくは2に記載 の建築土木用材料。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、水硬性又は/及び 気硬性の無機質結合材粒子が主体の分散相が無機質コロ 40 イド粒子を含んで水に分散されている水系スラリーから なる建築土木用材料に関する。

#### [0002]

【従来の技術】壁材、鉄骨用防火材及びモルタル等は、 セメント及び硫酸カルシウム等の硬化性材料を基本材料 にして、骨材、補強剤、増量材、減水剤、AE減水剤、 高性能AE減水剤、龟裂防止材、保水剤、流動性調整 剤、増粘剤、硬化反応調整剤及び防水剤等を水に分散さ せた水系スラリーとして使用に供されている。

「ハハハマーかむ 「小区マコリー」 H 田本竹工 (人) 50

散相)と水(分散媒)とを混合して液状化したもので、 以下においては、特に貫及しない限り「水系スラリー」 を建築土木用に供される水系スラリーの意味で使用す

【0004】水系スラリーに用いられる混和材及び混和 剤は、多種多様の材料が使用されるが、材料自体は公知 であって、水系スラリーの目的との関係で選択して使用 されている。ただし、所望の水系スラリーに対して限定 的な目的で添加される材料がある。例えば、水ガラス 10 は、スラリーの凝結時間顕整及び硬化物への防水付与等 の目的でコンクリートスラリーに添加されている。

【0005】また、減水剤、AE減水剤及び高性能AE 減水剤は、コンクリートスラリーのセメント粒子の分散 性を大きくして水の量的比率を下げる目的で他の水系ス ラリーにも添加されていて、コンクリートスラリー以外 の水系スラリーについても同様の目的で添加されてい

【0006】水系スラリーは、工業的実施において有用 であるためには、流動性(例えば、チクソトロピー 性)、途膜形成性(例えば、垂直面及び天井等への途膜 形成)及び硬化後の強膜物性(例えば、強度、耐火性) の全てにおいてバランス良く優れていることが必要であ る。しかし、材料の組み合わせについての従来の考え方 等では、実質的に多くの困難が存在した。

【0007】しかも、従来の水系スラリーは、水とセメ ント等の水硬性材料との比率(以下において、W/C比 と略称することがある) が30% (水とセメント等の水 硬性材料との合計重量を基準とする重量百分率)以上で あると、レオロジー等の点から途膜形成性が低下して垂 直面及び天井に水系スラリーを塗布しても1mmの厚み の途膜の形成が実質的に不可能となって、しかも、厚み 1mm以下の薄い途膜では、対象物に耐火性を付与する のが困難であった。

【0008】そして、厚み1mm以下の薄い強膜の耐火 性の向上は、工業的には、ロックウール等の耐火材料を 水系スラリーに混入する方法により行われていた。しか し、ロックウール自体の耐熱性が700℃程度であっ て、建築土木の分野での使用に供される途膜としては、 耐火性が不十分であった。

【0009】ロックウールは、その取扱に際して浮遊粉 塵が発生するのでロックウール混入の水系スラリーを製 造する際の作業環境が著しく悪くなる等の問題点があっ た。従って、従来の建築土木用材料は、セメントその他 の硬化性材料を含む材料により垂直面及び天井等に対し て耐火性を付与するには、それらの材料から1mm以上 の厚みの板状成形材にして、それを垂直面及び天井等に 取り付け等の方法が行われていた。しかし、板状成形材 は、建物及び鉄骨材への取り付けるに際して機械的設備 及び多くの人的労力が必要となる等の問題点があった。

3

【発明が解決しようとする課題】従来の水系スラリーは、レオロジー特性、強腹形成性及び硬化後の強膜物性等について下配(i)~(i i i)に代表される問題点があった。

- (i) 混和材及び混和剤の組み合わせについての従来の 考え方では、1mm以上の厚みの強度形成に有効なレオ ロジーの水系スラリーにするのが困難であるとの問題点 があって、それに対して有効な提案がなされていないと の問題点があった。
- (ii) 従来の水系スラリーは、W/C比を30%以上 10 にすると塗膜厚みの確保の困難であるところから、実質的には、W/C比が30%以上である工業的実施が可能な水系スラリーについての有効な提案がなされていないとの問題点があった。
- (i i i) 従来にあっては、硬化後の盤膜への耐火性の付与は、工業的には、耐火性を有する混和材若しくは混和剤を混入するという発想に基づいて検討が行われているにすぎないとの問題点があった。

【0011】そこで、セメント、硫酸カルシウム体及び その他の硬化性材料を主体とする水系スラリーが、大き 20 な厚みの途膜形成性を有して、耐火性その他について有 効な物性を硬化後の塗膜に付与し得るものにする検討 が、本発明者によって実験を主体として行われて本発明 が見いだされた。

【0012】ここにおいて、本発明は、所望厚みの強膜を垂直面に対しても形成し得るレオロジー特性及び強膜形成を有して、硬化後の塗膜が軽量であって耐火性等に優れた物性を備えている水系スラリーからなる建築土木用材料を提供すること、を目的とする。

#### [0013]

【課題を解決するための手段】本発明の建築土木用材料は、水硬性又は/及び気硬性の無機質結合材とそれよりも少ない量の下配に定義の無機質微細粒子又は/及び無機質水溶液とが水に混入されて、前配無機質結合材の硬化による硬質塗膜形成性を備える水系スラリーになっている建築土木用材料であって、かつ、前記無機質微細粒子又は/及び無機質水溶液が、前配水系スラリーをして垂直面に対して1mmを越える厚みの塗膜の形成を可能にする物性にするのに有効な量で含まれていること、を特徴とする。

#### 【0014】無機質微細粒子

無機質微細粒子は、コロイド次元の無機質粒子若しくは コロイド次元の無機質粒子を含む無機質微細粒子からなる。

#### 【0015】無機質水溶液

無機質水溶液は、無機化合物が水に溶解している水溶液であって、本来的に水溶液の状態のものである。

#### [0016]

【発明の具体的説明】本発明の建築土木用材料は、前述 g (OH)。) も空気中の炭酸ガスを吸収してとの発明の特定要素(発明の構成要素)からなる水系スラ 50 シ炭酸塩を生ずる反応が塗膜形成に利用される。

リーであって、それに含まれる水硬性又は/及び気硬性 の無機質結合材の硬化作用によって途膜を形成させ、硬 化後にあっては軽量であって耐火性に優れる等の物性を 有する塗膜が得られるものである。

【0017】本発明は、水系スラリーの主体をなす無機 質結合材の粒子群中にコロイド粒子等を介在させて、水 系スラリーをして垂直面に対しても1mmを越える所望 厚みの詮膜が形成可能になるレオロジー特性及びその他 の特徴を有するものにしている。

【0018】しかも、水/無機質結合材の比率が30~ 100% (好ましくは、50~80重量%)の水系スラリーである場合には、無機質粒子又は/及び無機質水溶液を加えることによって本発明の効果の享受が容易になる (例えば、図2参照)。

【0019】なお、その30%は、水系スラリーの水と 無機質結合材との合計重量に含まれる水の重量百分率で ある。

【0020】水/無機質結合材の比率が30%未満で100%を越える場合は、塗膜形成のためのレオロジー特性及び硬化後の塗膜物性が低下する傾向にある。

〈無機質結合材〉水硬性又は/及び気硬性の無機質結合 材は 無機質結合材が水硬性又は気硬性のいずれかの性 質を備えているものであること若しくは水硬性及び気硬 性の両方の性質を備えているものであることが可能であ る。

【0021】水硬性の無機質結合材は、代表例として、セメント、確酸カルシウム若しくは明ばん等が挙げられる。セメントは、ポルトランドセメントの使用が代表的ではあるが、それ以外のセメントの使用も可能である。【0022】例えば、早強ポルトランドセメント、超早強ポルトランドセメント、一時熱ポルトランドセメント、白色ポルトランドセメント、混合ポルトランドセメント、高炉セメント、フライアッシュセメント、シリカセメント若しくはアルミナセメント等である。

[0023] 硫酸カルシウム (石こう) は、化学(合成、副生) 及び天然のいずれの製法に由来するものでも使用可能である。硫酸カルシウムは、無水塩及び含水塩(CaSO・1/2H,O、CaSO・2H,O) にいずれもが使用されるが、半水塩の硫酸カルシウムの使用が代表的である。明ばんは、建築土木材料として可能な種類であれば、本発明においても使用可能である。

【0024】気硬性の無機質結合材は、代表例として、水酸化カルシウム若しくは水酸化マグネシウム等が挙げられる。水酸化カルシウム(消石灰、Ca (OH):)は、建築のモルタルの原料として使用される場合と同様に、空気中の炭酸ガスを吸収して炭酸カルシウムになる反応が塗膜形成に利用される。水酸化マグネシウム (Mg (OH):) も空気中の炭酸ガスを吸収してヒドロキシ炭酸塩を生ずる反応が塗膜形成に利用される。

【0025】無機質結合材は、水硬性若しくは気硬性の 無機質結合材いずれか一種を用いるのが代表的ではある が、二種以上を用いることが可能である。

〈無機質微細粒子及び無機質水溶液〉本発明の水系スラリーは、無機質結合材の粒子群からなる分散相がコロイド次元の粒子の介在によって凝集その他の化学的及び物理的な状況が変化して、本発明の効果を生じさせるレオロジー特性及び塗膜形成性を備えるものにされている(後記実施例参照)。

【0026】本発明の水系スラリーは、無機質微細粒子 10 又は/及び無機質水溶液の介在によって垂直面に形成される塗膜が1mmを越えて、例えば、5mm~10mm 程度の厚みに形成することが可能である。

【0027】無機質微細粒子としては、コロイド次元の無機質粒子が用いられる。なお、「コロイド次元」の大きさについては、いくつかの説があるが、いずれの説によるコロイド次元の大きさであっても、本発明による効果の享受が可能である。

【0028】本発明の水系スラリーは、コロイド次元の 無機質粒子を含む無機質微細粒子(すなわち、コロイド 20 次元の無機質粒子とコロイド次元を越える大きな粒子) を使用しても、本発明の効果の享受が可能である。

【0029】コロイド次元の無機質粒子の製造においては、コロイド次元よりも大きい粒径(稀には、小さい粒径)の粒子を含む粒径分布で製造されることがある。本発明の水系スラリーは、そのようなコロイド次元を外れた無機質数細粒子を含むものでも使用も可能である。

【0030】なお、無機質のコロイド粒子は、工業的には、粒子状若しくは水溶液状のいずれの形態によることが選択的に可能なものがある。その場合には、いずれの 30 形態のものも使用可能である。

【0031】無機質のコロイド粒子は、例えば、コロイドシリカ、コロイドケイ酸若しくはコロイドアルミナ等である。なお、コロイドシリカの同義語としてコロイダルシリカが使用されているが、本明細書においては「コロイドシリカ」の用語を使用する。他のコロイド粒子についても同様である。

【0032】無機質のコロイド粒子は、一種を用いるのが代表的ではあるが、二種以上を用いることが可能である。無機質のコロイド粒子は、無機質結合材の種類との 40 関係から最適な種類が選択される。

【0033】本発明の水系スラリーは、無機質水溶液が 混入されても、無機質微細粒子の混入と同様の効果が得 られる。無機質水溶液は、無機化合物が水に溶解してい て水溶液であって水溶液が本来の状態のもので、代表例 としては、水ガラス等が挙げられる。

【0034】無機質微細粒子及び無機質水溶液は、本発明の水系スラリーのレオロジー特性及び強膜形成性等が本発明の効果を生じさせる量で加えられる。

【UUSE】在標础染物的エムトへからは無確の予必染

は、例えば、0.03~13.00重量%、好ましくは 0.05~10.00重量%、が混入される。なお、重 量%は、無機質結合材の重量を基準とする%であって、 例えば、13.00重量%は、無機質結合材の重量×1 3/100としたものである。

(他の混和剤及び混和材) 本発明の水系スラリーは、選択的成分として他の混和材及び混和剤を加えるこも可能である。その選択的成分のいくつかを例示すると以下のものがある。

#### 起泡剤

起泡剤は、混入するのが好ましい選択的成分であって、 起泡剤由来の気泡の混入によって本発明による強膜をして気泡による強膜の単位容積当たりの質量をより軽減させる等して強膜性能を容易により向上させることが可能である。そして、コロイド次元の無機質粒子が介在する無機質結合材の粒子群が主体の本発明による強膜にあっては、気泡の強膜への分散によって、強度、耐火性、断熱性及びその他の強膜物性の向上が容易になる。

【0036】起泡剤は、0.07~4.00重量%、好ましくは0.10~3.00重量%、が混入される。重量%は、無機質微網粒子及び無機質水溶液の場合と同様にして算出される。

【0037】起泡剤は、本発明の水系スラリーに対して は界面活性剤系のものの使用が適していて、例えば、減 水剤、AE減水剤若しくは高性能AE減水剤に用いられ る界面活性剤も使用可能である。

【0038】起泡剤としては、例えば、βーナフタレンスルホン酸高縮合物ナトリウム塩、βーナフタレンスルホン酸低縮合物ナトリウム塩、クレオソート油スルホン酸縮合物ナトリウム塩、メラミン樹脂スルホン酸ナトリウム、グルコン酸ナトリウム、リグニンスルホン酸ナトリウム若しくはポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル等が挙げられる。

#### 発泡剤

本発明の水系スラリーにあっては、発泡剤による気泡若しくは起泡剤と発泡剤との併用による気泡の<u>塗</u>膜への分散によっても、強度、耐火性、断熱性及びその他の塗膜物性を向上させることが可能である。発泡剤としては、例えば、アルミニウム粉末等が使用される。起泡剤及び発泡剤は、本発明の水系スラリーが有するレオロジー特性及び釜膜形成能が向上する範囲の量が加えられる。

【0039】なお、本発明の「気泡生成剤」は、気泡を生成するのに有効な剤であって、代表的には、起泡剤若しくは起泡剤及び発泡剤からなるものである。

#### 着色敔

顔料等の着色剤により水系スラリーを着色して高価の強 膜に色彩を付与することが可能である。着色剤は、例え ば、コンクリート及びモルタル等で使用されていものが 使用される。

あるはなっては

骨材及び増量剤が混入されることがある。骨材、人工骨 材、天然骨材及び副産物骨材のいずれの種類も使用可能 である。骨材及び増盘剤は、一種若しくは二種以上の使 用が可能である。

【0040】骨材としては、例えば、粉砕鉱物(例え ば、石粉)、スラグ、高炉スラグ、バーミキュライト、 パーライト、カオリン、タルク、ドロマイト、ケイ藻 土、膨張ケツ岩、膨張粘土、膨膨ストレート、火山れ き、火山れき加工品、粉砂、シリカフューム、ケイ酸白 土、フライアッシュ、焼成フライアッシュ、炭酸カルシ 10 のではない。 ウム、マイカ、ケイ石粉、マグネシア等が挙げられる。 無機質繊維

本発明の水系スラリーは、無機質繊維の混入によってレ オロジー特性及び強膜物性が調整されることがある。無 機質繊維としては、例えば、炭素繊維等が挙げられる。

【0041】本発明の水系スラリーは、建築土木用の各 種用途に用いられる。例えば、各種の左官用材料(例え ば、プラスター、モルタル等)、鉄骨材用の防火材、保 温材、及び仕上げ材、建物用仕上げ材等として用いられ

【0042】また、本発明の水系スラリーは、建築土木 に用いられる各種材料に対する塗膜の形成が可能であっ て、例えば、鉄骨材料から木質材料に対しても強膜を形 成させることができる。

【0043】そして、本発明の水系スラリーは、従来の 建築土木用の水系スラリーに代えて従来にない性能の途\* \* 膜を形成することが可能になる。さらに、本発明の水系 スラリーは、他の混和剤及び混和材を加えて新たな性能 の付加が容易である。

【0044】なお、本発明においては、本発明の合目的 であって、本発明の効果を特に害さない限りにおいて は、改変あるいは部分的な変更及び付加は任意であっ て、いずれも本発明の範囲である。

【0045】次に、実施例に基づいて本発明を具体的に 説明するが、実施例は例示であって本発明を拘束するも

#### [0046]

【実施例】 (実施例1) 無機質結合材粒子と水とをミキ サー (周速1. 0m/秒) により15秒以上混合後、コ ロイド次元の無機質粒子を含む無機質微細粒子を加えて ミキサー (周速5~10m/秒) により60~90秒混 . 合して試験用水系スラリーを調製した。気泡生成剤は、 当初若しくは無機質微細粒子の添加の際に加えた。必要 がある場合は、他の混和剤及び混和材(骨材等)を加え て15秒程度低速で混合した。表1は調製した試験用水 系スラリーの成分量を示している。表1及び表2の「結 合剤」は無機質結合材を便宜上略したものである。表 1 及び表2の「コロイド」はコロイド次元の無機質粒子を 含む無機質欲細粒子のことである。また、表1及び表2 の (PPH) は重量部である。

[0047]

【表1】

| 試験用水系スラリー | 結合材<br>(PPH) | 水<br>(PPH) | コロイド<br>(PPE) | 気泡生成剤<br>(PPH) |
|-----------|--------------|------------|---------------|----------------|
| , 1       | 100          | 47         | 3             | 1              |
| 2         | 100          | 42         | 10            | 1              |
| 3         | 100          | 38         | 17            | ì              |
| . 4       | 100          | 2 6        | 33            | 1              |
| 5         | 100          | 48         | 17            | 1              |
| 6         | 100          | 58         | 17            | 1              |

表 2 は、比較のために、コロイド次元の無機質粒子を含 む無機質微細粒子を加えないで調製した比較用水系スラ リーの成分量を示している。

[0048] 【表2】

| 比較用水系スラリー | 結合材<br>(PPH) | 水<br>(PPH) | コロイド<br>(PPH) | 気泡生成剤<br>(PPH) |
|-----------|--------------|------------|---------------|----------------|
| 1         | 100          | . 50       | 0             | 0              |
| 2.        | 100          | 49         | 0.            | 1              |
| 3 .       | 100          | 5 9        | 0             | 1              |
| 4         | 100          | 6 9        | 0             | ı              |
| 5         | 100          | 79         | 0             | 1              |

〈実施例2〉実施例1で調製した試験用水系スラリー及び比較用水系スラリーを用いて、沈降容積の経時変化を 測定した。図1はその測定結果を示している。図1の右端の括弧内の数字は、コロイド次元の無機質粒子を含む 無機質微細粒子の重量%を示している。重量%は、無機 質結合材と無機質微細粒子との合計量を基準とする無機 質微細粒子の重量百分率である。

【0049】なお、図1の右端最下端の(0%)と繋がる曲線は、無機質微細粒子が加えられていない比較用水系スラリーを示している。

【0050】図1が示す結果によれば、無機質微細粒子の添加量の増大に応じて沈降時間T1/2 が長くなっていた。沈降時間T1/2 は、調製直後の水系スラリーの沈降\*

\*面(図1の横軸の0の時点の沈降容積の面)が1/2にまで沈降するに要する時間である。図1の場合には、沈 降容積が100ミリリットルから50ミリリットルになる時間と同様である。

【0051】また、図1によれば、水系スラリー中の無 機質結合材粒子の沈降が停止した状態での沈降容積は、 無機質微細粒子の新加量の増大に応じて大きくなった。

(実施例3) 実施例1で調製した試験用水系スラリー及び比較用水系スラリーを用いて、フロー値、単位容積質量及び圧縮強さを測定した。要3は試験用水系スラリーを用いて測定した結果である。

[0052]

[表3]

| 州北西なっかパハファ | ANDOINE AL   | [aco]             |                 |
|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 試験用水系スラリー  | フロー値<br>(cm) | 単位容積質量<br>(g/cm*) | 圧縮強さ<br>(N/mm²) |
| ,1         | 14.0         | 0.94.             | 6.5             |
| 2          | 11.0         | 0.73              | 3.4             |
| 3          | 10.0         | 0.71              | 1.0             |
| 4          | 10.9         | 0.82              | 1.0             |
| 5          | 10.0         | 0.67              | 1. 7            |
| 6          | 10.5         | 0.79              | 4.5             |

試験用水系スラリーは、垂直面に対して1mmを大きく 越える大きな厚みの強膜を形成可能な流動性を備えて、 単位容積当たり質量が小さくなって、塗膜の軽量化が実 現されていた。 表生は比較用水系スラリーを用いて測定 した結果である。 【0053】 【表4】

| 11        |              |                   | ·               |
|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 比較用水系スラリー | フロー値<br>(cm) | 单位容積質量<br>(g/cm²) | 圧縮強さ<br>(X/mm²) |
| . 1       | 24.5         | 1.52              | 26.1            |
| 2         | 16.0         | 1.15              | .7. 6           |
| 3         | 16.0         | 0.57              | 3.4             |
| 4 .       | 17.0         | 0.44              | 1.6             |
| .5        | 30.0         | 0.64              | 0.3             |

比較用水系スラリーは、無機質微細粒子が添加されていないことがあって、いずれの場合も流れ出しが生じた。 また、表4の1、5の場合は材料分離が生じて実用に供 し得ないものであった。

(実施例4) 実施例1で調製した試験用水系スラリーを用いて、単位容積質量及びフロー値に対するコロイド粒子の添加量に対する影響を測定した。図2は、その結果 20を示している。図2において、符号Aで示す曲線はコロイド粒子の添加量に対するフロー値を示していて、符号Bで示す曲線はコロイド粒子の添加量に対する単位容積質量を示している。フロー値はモルタルフローコーンの拡がりで測定した。

【0054】図2の符号A及びBで示す曲線は、水/無機質結合材の比率が50%で、<u>起泡剤</u>を無機質結合材に対して0.1重量%加えた試験用水系スラリーを用いて測定した。

【0055】水/無機質結合材の比率が50%で、気泡 30 生成剤を無機質結合材に対して1.0重量%加えた水系 スラリーは、コロイド粒子の添加量がおおよそ1.5% (図2の横軸は重量%)以上であると自立して流れなかった。

(実施例5) 図3は、釜膜の圧縮強さに及ぼす水系スラリー中の水/無機質結合材の比率を測定した結果を示している。図3の横軸は水/無機質結合材の比率の%を示している。図3の符号Aで示す曲線は無機質微細粒子

(又は無機質水溶液) が加えられていない比較用水系スラリーを示していて、図3の符号Bで示す曲線は無機質 40 結合材に対して無機質微細粒子を1.5重量%加えて、気泡生成剤を1.0重量%加えた試験用水系スラリー示している。圧縮強さは、塗膜形成後7日間経過した塗膜について測定した。

【0056】無機質微細粒子(又は無機質水溶液)が加えられていないと、水系スラリー中の水量比率が増大するに従って逾膜の圧縮強さが急激に低下することが判明した(図3の符号Aで示す曲線を参照)。

【0057】ぞれに対して無機質微細粒子を加えた試験 用水系スラリーは、水系スラリー中の水量比率が増大す るに従って圧縮強さが一定割合で増大することが判明し た(図3の符号Bで示す曲線を参照)。

#### [0058]

【発明の効果】本発明の水系スラリーからなる建築土木 用材料によれば、下記(a)~(e)に代表される種々 の効果が得られる。

- (a) 1 mm (特に10 mm) を越える厚みの塗膜を垂 直面及び天井等に対して形成することが可能になる。
- (b) 水系スラリーは、建築土木用の広範囲の材質に対して塗布その他の手段により塗膜を形成することが可能である。
- (c) 硬化後の逸膜が、単位容積質量が小さくて(すなわち、軽量で)、大き強度を有して、建造物及び建築土木用部材の表面に形成する塗膜として優れている。
- (d) 硬化後の塗膜は、経時的に強度が増大する等の優れた構造物性及び化学的物性を有している。
- (e) 硬化後の途膜の耐火性及び耐熱性は、無機質結合 材等の物性に由来するので、ロックウールを混入した場 合よりも大きく向上する。

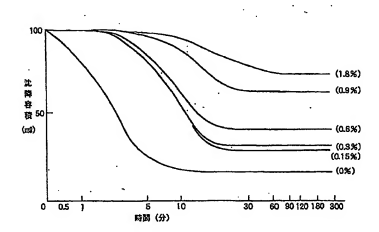
#### 【図面の簡単な説明】

) 【図1】沈降容積の経時変化を示す線図である。

【図2】単位容積質量及びフロー値と無機質結合材量と の関係を示す線図である。

【図3】圧縮強さと無機質結合材の量との関係を示す線 図である。

[図1]



# [図2]

